

**ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ БРОНЕБОЙНЫМИ ПОДКАЛИБЕРНЫМИ  
СНАРЯДАМИ БМ1, БМ2, БМ24**

**Дальность прямого выстрела: высота цели 2 м –1800**

**Дальность прямого выстрела: высота цели 2,5 м -2050**

**Дальность прямого выстрела: высота цели 3м –2230**

**стрелять прицелом ОП-4-10 шкала «БР»**

Д(м)	Пр (бр)	ПР (тыс)	t <sub>c</sub> (сек)	ΔX тыс -	ΔZ <sub>w</sub> -	ΔX <sub>w</sub> -	ΔX <sub>H</sub> +	ΔX <sub>T</sub> -	ΔX <sub>V<sub>0</sub></sub> -	ΔX <sub>TP</sub> -
200	2	0	0.13	503	0.1	0	0	0	4	5
400	4	1	0.26	492	0.2	0	0	0	8	10
600	6	1	0.39	481	0.2	0	0	1	12	15
800	8	2	0.5	471	0.2	0	0	1	15	20
1000	10	2	0.66	459	0.3	1	1	2	19	25
200	12	2	0.8	448	0.3	1	1	3	22	29
400	14	3	0.95	440	0.4	1	1	4	26	33
600	16	3	1.0	429	0.4	2	2	5	29	38
800	18	4	1.23	420	0.5	2	2	6	33	42
2000	20	4	1.38	409	0.5	3	3	8	36	46

**ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ КОММУЛЯТИВНЫМ СНАРЯДОМ  
СНАРЯДАМИ БК16(П27)**

**Дальность прямого выстрела: высота цели 2 м –1170**

**Дальность прямого выстрела: высота цели 2,5 м -1280**

**Дальность прямого выстрела: высота цели 3м –2230**

**стрелять прицелом ОП-4-10 шкала «БК»**

Д(м)	Пр (бр)	ПР (тыс)	t <sub>c</sub> (сек)	ΔX <sub>тыс</sub> -	ΔZ <sub>w</sub> -	ΔX <sub>w</sub> -	ΔX <sub>H</sub> +	ΔX <sub>T</sub> -	ΔX <sub>V<sub>0</sub></sub> -	ΔX <sub>TP</sub> -
200	3	1	0,19	223	0,2	0	0	0	4	4
400	4	2	0,39	308	0,5	0	0	1	8	8
600	5	3	0,6	195	0,7	1	1	2	11	12
800	6	4	0,87	180	1,0	2	1	3	14	16
1000	8	5	1,0	167	1,3	2	2	5	17	19
200	10	6	1,3	155	1,6	3	3	7	20	22
400	11	7	1,6	142	1,9	5	4	9	23	25
600	12	9	1,9	131	2,3	6	5	12	25	28
800	14	10	2,1	119	2,6	8	7	15	27	30
2000	16	12	2,5	108	3,1	10	9	19	29	32

**ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ КОММУЛЯТИВНО-ОСКОЛОЧНЫМ СНАРЯДОМ  
СНАРЯДАМИ БК3(П7)**

**Дальность прямого выстрела: высота цели 2 м –1020**

**Дальность прямого выстрела: высота цели 2,5 м -1100**

**Дальность прямого выстрела: высота цели 3м –1200**

**стрелять прицелом ОП-4-10 шкала «БК»**

<b>Д(м)</b>	<b>Пр (бр)</b>	<b>ПР (тыс)</b>	<b>t<sub>c</sub> (сек)</b>	<b>ΔX<sub>тыс</sub> -</b>	<b>ΔZ<sub>W</sub> -</b>	<b>ΔX<sub>W</sub> -</b>	<b>ΔX<sub>H</sub> +</b>	<b>ΔX<sub>T</sub> -</b>	<b>ΔX<sub>V0</sub> -</b>	<b>ΔX<sub>TP</sub> -</b>
<b>200</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0,21</b>	<b>176</b>	<b>0,4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>400</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0,44</b>	<b>161</b>	<b>0,7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>600</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0,68</b>	<b>145</b>	<b>1,2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>800</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0,95</b>	<b>130</b>	<b>1,6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>1000</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1,2</b>	<b>117</b>	<b>2,1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
<b>200</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>1,58</b>	<b>104</b>	<b>2,6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>21</b>
<b>400</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>1,9</b>	<b>92</b>	<b>3,2</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>23</b>
<b>600</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>2,3</b>	<b>81</b>	<b>3,8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>25</b>
<b>800</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>2,7</b>	<b>71</b>	<b>4,5</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>27</b>
<b>2000</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>30,1</b>	<b>61</b>	<b>5,8</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>29</b>